

Paris, 25 novembre 2014, 17h45



**Conférence web**

**Le masitinib dans le traitement de l'asthme – Point sur l'efficacité et la tolérance**

**2 décembre 2014 (18h00 – 18h50)**

**AB Science SA** (NYSE Euronext - FR0010557264 - AB), société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), organise une conférence web sur le masitinib dans le traitement de l'asthme avec les leaders d'opinion clés de cette maladie.

La conférence web aura lieu le 2 décembre 2014 de 18h00 à 18h50.

Cette conférence sera l'occasion de comprendre :

- Le positionnement actuel du masitinib dans l'asthme sévère non contrôlé par les corticostéroïdes oraux, qui représente le besoin médical le plus important
- Le point sur l'efficacité et la tolérance dans l'étude de phase 3 en cours

La conférence web sera suivie d'une session de questions/réponses.

Les experts dans cette maladie qui animeront la discussion et répondront aux questions sont les suivants :

- Pr. Pascal Chanez  
Département des maladies respiratoires  
Hôpital de la Timone, Marseille, France
- Dr. Lavinia Davidescu  
Département de Pneumologie  
Hôpital Oradea, Roumanie
- Pr. Gilles Devouassoux  
Département de Pneumologie  
Hospices Civiles de Lyon, France
- Dr. Jean-Pierre Kinet  
Professeur de pathologie, Harvard Medical School  
Directeur de la division Allergie et Immunologie, Beth Israel Deaconess Medical Center, USA
- Dr. Cesar Picado Valles  
Institut de Pneumologie  
Hôpital Universitaire de Barcelone, Espagne

La présentation servant de support à cette conférence web sera mise en ligne sur le site internet d'AB Science à l'issue de la conférence.

### **À propos du masitinib**

Le masitinib est un nouvel inhibiteur de tyrosine kinase, administré par voie orale, qui cible les mastocytes et les macrophages, cellules essentielles de l'immunité, par l'inhibition d'un nombre limité de kinases. En raison de son mode d'action unique, le masitinib peut être développé dans un grand nombre de pathologies, en oncologie, dans les maladies inflammatoires, et certaines maladies du système nerveux central. En oncologie, par son activité d'immunothérapie, le masitinib peut avoir un effet sur la survie, seul ou en association avec la chimiothérapie. Par son activité sur le mastocyte et donc par son effet inhibiteur sur l'activation du processus inflammatoire, le masitinib peut avoir un effet sur les symptômes associés à certaines pathologies inflammatoires et du système nerveux central.

### **À propos d'AB Science**

Fondée en 2001, AB Science est une société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement, et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), une classe de protéines ciblées dont l'action est déterminante dans la signalisation cellulaire. Nos programmes ne ciblent que des pathologies à fort besoin médical, souvent mortelles avec un faible taux de survie, rares, ou résistantes à une première ligne de traitement, dans les cancers, les maladies inflammatoires et les maladies du système nerveux central, en santé humaine et animale.

AB Science a développé en propre un portefeuille d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), une nouvelle classe de molécules ciblées dont l'action consiste à modifier les voies de signalisation intracellulaire. La molécule phare d'AB Science, le masitinib, a déjà fait l'objet d'un enregistrement en médecine vétérinaire en Europe et aux États-Unis et est développée dans treize phases 3 chez l'homme, dans le GIST en 1<sup>er</sup> ligne et en 2<sup>nd</sup> ligne de traitement, le mélanome métastatique exprimant la mutation c-Kit JM, le myélome multiple, le cancer colorectal métastatique, le cancer de la prostate métastatique, le cancer du pancréas, la mastocytose, l'asthme sévère persistant, la polyarthrite rhumatoïde, la maladie d'Alzheimer, la sclérose en plaques dans ses formes progressives, et la sclérose latérale amyotrophique. La société a son siège à Paris et est cotée sur Euronext Paris (Ticker : AB)

Plus d'informations sur la société sur le site internet : [www.ab-science.com](http://www.ab-science.com)

*Le présent document contient des informations prospectives. Aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation de ces prévisions qui sont soumises à des risques dont ceux décrits dans les documents déposés par la Société auprès de l'Autorité des marchés financiers, à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels AB Science est présente.*

\* \* \*

*AB Science - Communication financière & Relations Presse  
investors@ab-science.com*